



BARRERA DE OBRA NEW JERSEY 80CMS ALTO

Nombre producto: BARRERA DE OBRA NEW JERSEY
80CMS ALTO

Capacidad Nominal *¹: No aplicable

Referencia: BAROBR8010/14

Tipo:

Colores Estándar *²: Blanco y rojo

Material: PEAD

Peso Nominal: 7000 g \pm 5% *³



Medidas (mm)

Longitud (L)	Ancho (W)	Alto (H)	Diametro Exterior (ϕ)	D(mm) Tapón inferior	d(mm) Tapón superior	X
1200 \pm 3% * ³	400 \pm 3% * ³	800 \pm 3% * ³	-	60 \pm 3% * ³	88 \pm 3% * ³	-

Materia Prima:

Polietileno de Alta Densidad, de densidad igual a 949 Kg/m³ según a norma ISO 1183, índice de fluidez a 190°C / 5 Kg igual a 0,4 g/10min, según la norma ISO 1133

Sistema de Fabricación:

Cuerpo - Soplado

Tapones - Inyección

Sistema de cerrado:

Tapón de polietileno colocado en la parte superior e inferior del separador.

Acondicionamiento:

Estado Físico de Productos a Embalar:

Información adicional:

Separador desarrollado para rentabilizar el espacio de almacenaje. Dependiendo de las necesidades puede tener dos configuraciones de enganche, una con utilidad 1,13m y otra 1,03m.

Con marcaje de nivel de lastrado (lastrado nominal de 30kg), fácil de manejar gracias a su agarre único en el centro de la barrera. Posibilidad de manejar con carretilla elevadora.

El sistema de anclaje "MACHO"(doble)/"HEMBRA" permite formar desde una línea recta hasta curvas de 90°, teniendo la posibilidad de formar una línea recta donde las piezas están mas juntas, formando una barrera de protección más sólida.

Opción de colocación de pegatinas reflectantes, postes señalización y otros dispositivos; gracias a su anclaje extra.

Tapón superior preparado para llenado mediante auto-tanque.

*¹ Capacidad recomendada, dependiendo del tipo de materia a embalar.

*² Posibilidad de producción en cualquier otro color.

*³ Valor aceptado sobre valor nominal.